

14.
KONGRES
HRVATSKOG
DRUŠTVA



ZA ORL I
KIRURGIJU
GLAVE I
VRATA

12. – 15. 11. 2025.

Valamar Lacroma Dubrovnik Hotel

DUBROVNIK

KNJIGA PROGRAMA





Azalonum



cinarizin/dimenhidrinat

20 mg/40 mg tablete

- Azalonum je indiciran u odraslih za liječenje simptoma vrtoglavice različitog podrijetla.¹

- Brzi početak djelovanja^{1,2}
- Fiksna kombinacija učinkovitija od betahistina kod periferne vestibularne vrtoglavice³
- Povoljan sigurnosni profil i dobra podnošljivost u liječenju vrtoglavice⁴

Lijek se izdaje na recept.

SAMO ZA ZDRAVSTVENE RADNIKE.

Ostanimo stabilni
u svijetu koji se vrti

Literatura:

1. Sažetak opisa svojstava lijeka Azalonum 20 mg/40 mg tablete • 2. Hahn A, Novotny M, Shotekov PM, Cirek Z, Bognar-Sterinberg I, Baumann W. Comparison of cinnarizine/dimenhydrinate fixed combination with the respective monotherapies for vertigo of various origins: a randomized, double-blind, active-controlled, multicentre study. Clin. Drug Investig. 2011;31(6):371-83. • 3. Scholtz AW et al. Efficacy and Safety of a Fixed Combination of Cinnarizine 20 mg and Dimenhydrinate 40 mg vs Betahistine Dihydrochloride 16 mg in Patients with Peripheral Vestibular Vertigo: A Prospective, Multinational, Multicenter, Double-Blind, Randomized, Non-inferiority Clinical Trial. Clin. Drug Investig. 2019. • 4. Scholtz AW, Ilgner J, Loader B, Pritschow BW, Weisshaar G. Cinnarizine and dimenhydrinate in the treatment of vertigo in medical practice. Wien Klin. Wochenschr. 2016; 128(9-10):341-7.

Broj odobrenja za stavljanje lijeka u promet: Azalonum 20mg/40mg tablete, HR-H-079650282. Nositelj odobrenja: Medochemie Ltd, 1-10 Constantinothoupoleos Street, 3011 Limassol Cipar. • Predstavnik nositelja odobrenja za Republiku Hrvatsku: Jadran- Galenski laboratorij d.d., Svilno 20, 51000 Rijeka, Hrvatska • Za potpuni uvid u informacije o lijeku pogledajte odobreni Sažetak opisa svojstava lijeka, kao i odobrenu Uputu o lijeku, dostupnu na internetskoj stranici Agencije za lijekove i medicinske proizvode: www.halmed.hr/lijekovi/bazalijekova.

Odobreni sažetak opisa svojstava lijeka dostupan je skeniranjem QR koda pomoću aplikacije „QR kod čitač“ na Vašem pametnom telefonu. Nakon što očitajte QR kod, biti ćete preusmjereni na internetsku stranicu Hrvatske agencije za lijekove i medicinske proizvode.



JGL d.d., Svilno 20, 51000 Rijeka, Hrvatska; e-mail: jglhrvatska@jgl.hr, www.jgl.hr

Datum sastavljanja letka: studeni 2025. • AZL-OXS-1125-001

SADRŽAJ

ORGANIZATORI

Hrvatsko društvo za otorinolaringologiju i kirurgiju glave i vrata HLZ-a



PREDSJEDNIŠTVO

Predsjednik

prof. dr. sc. Tomislav Baudoin

Potpredsjednici

prof. dr. sc. Goran Geber
doc. dr. sc. Darija Birtić

Tajnik

prof. dr. sc. Mihael Ries

Rizničar

dr. sc. Dejan Tomljenović

ORGANIZACIJSKI ODBOR

Mario Bilić
Darija Birtić
Tamara Braut
Krsto Dawidowsky
Renato Janušić
Marisa Klančnik
Andro Košec

Ivana Pajić Matić
Vesna Ramljak Ušljebrka
Neven Skitarelić
Marin Sokolić
Davor Vagić
Marko Velepich
Željko Zubčić

ČLANOVI UPRAVNOG ODBORA HRVATSKOG DRUŠTVA ZA OTORINOLARINGOLOGIJU I KIRURGIJU GLAVE I VRATA

prof. dr. sc. Mario Bilić
prof. dr. sc. Tamara Braut
doc. dr. sc. Krsto Dawidowsky
prim. dr. sc. Renato Janušić
izv. prof. dr. sc. Marisa Klančnik
dr. sc. Andro Košec

prof. dr. sc. Ivana Pajić Matić
prim. dr. sc. Vesna Ramljak Ušljebrka
prof. dr. sc. Neven Skitarelić
dr. med. Marin Sokolić
prof. dr. sc. Marko Velepich
doc. dr. sc. Željko Zubčić

ZNANSTVENI ODBOR

Tomislav Baudoin
Mario Bilić
Darija Birtić
Srećko Branica
Tamara Braut
Zaviša Čolović
Krsto Dawidowsky
Goran Geber
Marko Velimir Grgić
Marisa Klančnik
Mirko Kontić
Andro Košec
Lana Kovač Bilić
Dubravko Manestar
Diana Maržić

Hrvoje Mihalj
Ivana Pajić Matić
Alan Pegan
Ana Penezić
Gorazd Poje
Drago Prgomet
Ratko Prstačić
Ivan Rašić
Mihael Ries
Darko Solter
Dejan Tomljenović
Davor Vagić
Andrijana Včeva
Marko Velepich
Željko Zubčić



Poštovane kolegice, poštovani kolege,

Dobro došli u Dubrovnik na **14. kongres Hrvatskog društva za ORL i kirurgiju glave i vrata**. Na kongresu je registrirano oko 300 polaznika te će biti više od 130 usmenih prezentacija u šest okruglih stolova i desetak drugih sekcija, s desetak uvažениh pozvanih predavača iz inozemstva i Hrvatske s predkongresnim tečajevima te velikom sponzorskom izložbom. Ovo je najveći naš kongres ikada održan i nadam se da to neće biti samo po broju polaznika.

Želim da kvalitetan znanstveni, stručni i društveni program ispuni primarni cilj ovog kongresa, promicanje znanja i vještina iz otorinolaringologije i kirurgije glave i vrata, te da pridonese učvršćivanju starih prijateljstava i stvaranju novih.

Dobro došli!

Tomislav Baudoin
Predsjednik HDORL-KGV





Nesedirajući antihistaminik za simptomatsko liječenje alergijskog rinokonjunktivitisa (sezonskog i cjelogodišnjeg) i urtikarije^{1,*}



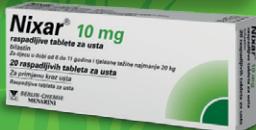
Raspodljiva tableta za usta¹



2-11 godina^{1,*}



Nixar® 10 mg
jedanput dnevno za djecu^{1,*,#}



Treba izbjegavati istodobnu primjenu bilastina s inhibitorima P-glikoproteina kod bolesnika s umjerenom ili teško oštećenom funkcijom bubrega.¹

Za više informacija o lijeku, kontraindikacijama i nuspojavama prije propisivanja proučiti posljednji odobreni sažetak opisa svojstava lijeka i uputu o lijeku dostupni na www.halmed.hr. Lijek se izdaje na recept. Ako želite prijaviti nuspojavu na Berlin-Chemie Menarini lijek, molimo vas, pošaljite nam email na adresu: hr.pv@berlin-chemie.com.

Prilagođeno iz: 1. Sažetak opisa svojstava lijeka, Nixar 10 mg raspodljive tablete za usta, 26.3.2025.

* tjelesne težine najmanje 15 kg

indiciran u djece u dobi od 2 do 11 godina

Berlin-Chemie Menarini Hrvatska d.o.o.;
Horvatova 80/A, 10020 Zagreb;
Tel.: 01 4821 36; www.berlin-chemie.hr

Datum pripreme materijala: 15.07.2025.
SAMO ZA ZDRAVSTVENE RADNIKE.

Rok valjanosti materijala: 2 godine.
HR-NIXODT-6-2025_MFLOW



SKRAĆENI SAŽETAK OPISA SVOJSTAVA LIJEKA

NAZIV LIJEKA

Nixar 10 mg raspodljive tablete za usta (bilastin)

TERAPIJSKE INDIKACIJE

Simptomatsko liječenje alergijskog rinokonjunktivitisa (sezonskog i cjelogodišnjeg) i urtikarije. Nixar je indiciran u djece u dobi od 2 do 11 godina i tjelesne težine najmanje 15 kg.

DOZIRANJE I NAČIN PRIMJENE

Doziranje

Pedijatrijska populacija: Djeca u dobi od 2 do 11 godina i tjelesne težine najmanje 15 kg: 10 mg bilastina (1 raspodljiva tableta za usta) jedanput dnevno za ublažavanje simptoma alergijskog rinokonjuktivitisa (sezonskog i cjelogodišnjeg) i urtikarije. Raspodljivu tabletu za usta treba uzeti jedan sat prije jela ili dva sata nakon jela ili uzimanja voćnog soka.

U odraslim i adolescentima (12 godina i stariji) prikladna je primjena bilastina 20 mg tableta.

Trajanje liječenja: Primjenu lijeka kod alergijskog rinokonjuktivitisa treba ograničiti na razdoblje izloženosti alergenima. U liječenju sezonskog alergijskog rinitisa može se prekinuti davanje lijeka nakon što se simptomi povuku, i opet uvesti pri ponovnoj pojavi simptoma. Bolesnicima s cjelogodišnjim alergijskim rinitisom može se predložiti neprekidno uzimanje lijeka tijekom razdoblja izloženosti alergenima. Trajanje liječenja urtikarije ovisi o vrsti, trajanju i tijeku tegoba.

Posebne populacije

Oštećenje funkcije bubrega: Sigurnost i djelotvornost bilastina kod djece s oštećenom funkcijom bubrega nisu ustanovljene. Ispitivanja provedena u rizičnim skupinama kod odraslih (bolesnici s oštećenom funkcijom bubrega) ukazuju da nije potrebna prilagodba doze bilastina u odraslim.

Oštećenje funkcije jetre: Sigurnost i djelotvornost bilastina kod djece s oštećenom funkcijom jetre nisu ustanovljene. Nema kliničkih iskustava ni s odraslim niti s pedijatrijskim bolesnicima s oštećenom funkcijom jetre. Međutim, budući da se bilastin ne metabolizira, a eliminira se nepromijenjen urinom ili fecesom, ne očekuje se da bi oštećena funkcija jetre povećala sistemsku izloženost iznad granica sigurnosti u odraslim bolesnika. Stoga nije potrebna prilagodba doze u odraslim bolesnicima s oštećenom funkcijom jetre.

Način primjene: Kroz usta. Raspodljiva tableta za usta se stavlja u usta gdje će se brzo otopiti u slini, tako da se može lako progutati.

Alternativno, raspodljiva tableta za usta se može otopiti u vodi prije primjene. To se posebno preporučuje kod djece mlađe od 6 godina jer su sklona udisanju stranog tijela s tabletama. Ne smije se koristiti sok od grejpa ili bilo koji drugi voćni sok za otapanje.

KONTRAINDIKACIJE

Preosjetljivost na djelatnu tvar ili neku od pomoćnih tvari.

POSEBNA UPOZORENJA I MJERE OPREZA PRI UPORABI

Pedijatrijska populacija

Djelotvornost i sigurnost primjene bilastina u djece mlađe od 2 godine i tjelesne težine manje od 15 kg nisu ustanovljene, stoga se bilastin ne smije primjenjivati u djece mlađe od 2 godine ili tjelesne težine manje od 15 kg.

U bolesnika s umjerenom ili teško oštećenom funkcijom bubrega pri istodobnoj primjeni bilastina s inhibitorima P-glikoproteina, poput ketokonazola, eritromicina, ciklosporina, ritonavira ili diltazema, mogu se povisiti razine bilastina u plazmi i time povećati rizik od nuspojava bilastina. Stoga treba izbjegavati istodobnu primjenu bilastina s inhibitorima P-glikoproteina u bolesnika s umjerenom ili teško oštećenom funkcijom bubrega. Zabilježeni su slučajevi produljenja QT intervala na elektrokardiogramu u bolesnika koji su uzimali bilastin. Sumnja se da lijekovi koji uzrokuju produljenje QT/QTc intervala povećavaju rizik od *Torsade de pointes*. Stoga je potreban oprez pri primjeni bilastina u bolesnika koji su pod povećanim rizikom od pojave QT/QTc-produljenja. Ovo uključuje bolesnike sa srčanom aritmijom u povijesti bolesti: bolesnike s hipokalijemijom, hipomagnezijemijom, hipokalciemijom; bolesnike s poznatim produljenjem QT intervala ili značajnom bradikardijom; bolesnike s istodobnom primjenom drugih lijekova povezanih s produljenjem QT/QTc intervala.

Ovaj lijek sadrži manje od 1 mmol (23 mg) natrija po raspodljivoj tableti za usta, tj. zanemarive količine natrija. Ovaj lijek sadrži 0,0015 mg alkohola (etanola) u jednoj raspodljivoj tableti za usta, što odgovara 1 mg/100 g (0,001% w/w). Količina alkohola u jednoj raspodljivoj tableti za usta odgovara količini koja se nalazi u manje od 0,00004 ml piva ili 0,00002 ml vina. Mala količina alkohola prisutna u ovom lijeku neće imati nikakav zamjetan učinak.

NUSPOJAVE

Sažetak sigurnosnog profila u pedijatrijskoj populaciji

Tijekom kliničkog razvoja učestalost, tip i težina nuspojava u adolescentima (od 12 do 17 godina) bile su iste kao i u odraslim. Podaci prikupljeni u ovoj populaciji (adolescenti) tijekom razdoblja nakon stavljanja lijeka u promet potvrđuju opažanja iz kliničkih ispitivanja. Postotak djece (2-11 godina) koja su prijavila štetne događaje tijekom liječenja bilastinom 10 mg za alergijski rinokonjuktivitis ili kroničnu idiopatsku urtikariju, tijekom kontroliranog kliničkog ispitivanja u trajanju od 12 tjedana, bio je usporediv s postotkom bolesnika koji su dobivali placebo (68,5% u odnosu na 67,5%). Povezane nuspojave, najčešće prijavljene od 328 djece (2-11 godina) koja su tijekom kliničkih ispitivanja (*260 djece izloženo u kliničkom ispitivanju sigurnosti, 68 djece izloženo u farmakokinetičkim ispitivanjima) primala bilastin (u obliku raspodljive tablete za usta) bile su glavobolja, alergijski konjuktivitis, rinitis i abdominalna bol. Te povezane nuspojave su se pojavile u usporedivom učestalosti u 249 bolesnika koji su dobivali placebo.

Manje česte nuspojave su rinitis, omaglica, gubitak svijesti, iritacija oka, abdominalna bol/bol u gornjem dijelu abdomena, proljev, mučnina, oticanje usnica, ekcem, urtikarija i umor.

Sažetak sigurnosnog profila u odraslim i adolescentima

Učestalost nuspojava koje su se javile u odraslim i adolescentnim bolesnicima s alergijskim rinokonjuktivitisom ili kroničnom idiopatskom urtikarijom koji su uzimali 20 mg bilastina u kliničkim ispitivanjima bio je usporediv s incidencijom nuspojava u bolesnika koji su uzimali placebo (12,7% u odnosu na 12,8%). U klinička ispitivanja faze II i III provedena tijekom kliničkog razvoja bilo je uključeno 2525 odraslih i adolescentnih bolesnika liječenih s različitim dozama bilastina, od kojih je 1697 primalo 20 mg bilastina. U tim je ispitivanjima 1362 bolesnika dobivalo placebo. Najčešće prijavljene nuspojave u bolesnika koji su uzimali po 20 mg bilastina za indicaciju alergijskog rinokonjuktivitisa ili kronične idiopatske urtikarije bile su glavobolja, somnolencija, omaglica i umor. Ti su se štetni događaji sa sličnom učestalošću javljali i u bolesnika koji su uzimali placebo. Manje česte nuspojave su oralni herpes, pojačan apetit, tjeskoba, nesаница, omaglica, tinitus, vrtoglavica, blok desne grane, sinusna aritmija, produljeni QT-interval na EKG-u, ostale abnormalnosti EKG-a, dispneja, smetnje u nosu, suhoća nosa, bolovi u gornjem dijelu abdomena, bolovi u abdomenu, mučnina, nelagoda u želucu, proljev, suha usta, dispepsija, gastritis, pruritus, umor, žed, poboljšanje ranije prisutnog stanja, piroksija, astenija, povišene vrijednosti gama-glutamil transferaze, alanin-aminotransferaze i aspartat-aminotransferaze, povišene razine kreatinina i triglicerida u krvi te povećana tjelesna težina.

NAČIN IZDAVANJA: na recept

NOSITELJ ODOBRENJA ZA STAVLJANJE LIJEKA U PROMET

Menarini International Operations Luxembourg S.A., 1, Avenue de la Gare, L-1611 Luksemburg, Luksemburg

BROJ(EVI) ODOBRENJA ZA STAVLJANJE LIJEKA U PROMET

HR-H-039242232

DATUM REVIZIJE TEKSTA: 26.03.2025.

Ovaj skraćeni sažetak sadrži bitne podatke o lijeku istovjetne onima iz Sažetka opisa svojstava lijeka, sukladno članku 15. Pravilnika o načinu oglašavanja o lijekovima („Narodne novine“ broj 43/2016). Prije propisivanja ovog lijeka molimo pročitajte zadnji odobreni Sažetak opisa svojstava lijeka i Uputu o lijeku, dostupne na <https://www.halmed.hr/>

Ako želite prijaviti nuspojavu na Berlin-Chemie Menarini lijek, molimo vas, pošaljite nam email na adresu: hr.pv@berlin-chemie.com.

SAMO ZA ZDRAVSTVENE RADNIKE

Datum pripreme materijala: 15.07.2025.
HR-NIXODT-6-2025_MFLOW



MOĆ SLUHA

Besplatno
testirajte sluh
i isprobajte
slušne aparate



15 godina tradicije i kvalitete u Hrvatskoj

- Testiranje sluha s opremom najnovije generacije
- Najnovija tehnologija za bolji sluh
- Zastupstvo premium proizvođača slušnih aparata
- Stručna podrška i stručno podešavanje slušnih aparata
- Vlastiti brend Vinennatone

Dogovorite termin
0800 303 302
neuroth.com

 **NEUROTH**
BOLJE ČUTI • BOLJE ŽIVJETI

PROGRAM

SRIJEDA, 12. studenoga 2025.

16.00 – 18.00

PREDKONGRESNI TEČAJEVImaksimalni broj polaznika za 1. i 2. - deset, za 3. - dvadeset,
za 4. pet polaznika x 2 (2 x 60 min)

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Ekstrakcija stranog tijela bronha
<i>Dejan Tomljenović</i> | Dvorana
Elafiti 3 i 4 |
| 2. Položavajući testovi i repozicijski manevri
<i>Andro Košec</i> | Dvorana
Elafiti 3 i 4 |
| 3. Practical approach to thyroid surgery
(tips and tricks) – a surgeon's 3D perspective
<i>Krešimir Gršić</i> | Dvorana
Divona 1 i 2 |
| 4. Upotreba fotoangiolitičkog "plavog"
lasera u kirurgiji glave i vrata
<i>Braco Bošković</i> | Dvorana
Bokar |

18.00 – 18.30

SASTANAK UPRAVNOG ODBORADvorana
Bokar

ČETVRTAK, 13. studenoga 2025.

Dvorana
Elafiti 3 i 4

08.00 – 09.00 REGISTRACIJA

09.00 – 09.30 **OTVARANJE KONGRESA I DODJELA NAGRADE**
Šercer-Gušić za doprinos otorinolaringologiji
i kirurgiji glave i vrata

09.30 – 09.50

OPENING KEYNOTE LECTURE*PREDSJEDAVAJUĆI: Tomislav Baudoin*

Management of recurrent frontal sinus pathologies

Metin Önerci

09.50 – 10.50

OKRUGLI STOL: Rinologija

Nosna polipoza u svjetlu biološke terapije

*MODERATOR: Gorazd Poje**PANELISTI: Ivana Pajić Matić, Hrvoje Mihalj, Draško Cikojević,
Marko Velimir Grgić*

10.50 – 11.05

SPONZORIRANI SIMPOZIJ: Astra ZenecaBiološki lijek Tezspire – nova era liječenja teškog
KRSNP inhibicijom TSLP-a*Gorazd Poje*

11.05 – 11.25

KEYNOTE LECTURE*PREDSJEDAVAJUĆI: Marko Velepich*

Individualni pristup u kohlearnoj implantaciji

Nenad Arsović

11.25 – 11.45 **KEYNOTE LECTURE**
PREDSJEDAVAJUĆI: Srećko Branica
Onlay Cartilage Tympanoplasty
Cem Uzun

11.45 – 12.15 **ODMOR ZA KAVU**

12.15 – 13.15 **OKRUGLI STOL: Otologija**
“Popravak” uha
MODERATOR: Marko Velepich
PANELISTI: Mihael Ries, Krsto Dawidowsky, Darija Birtic, Davor Sunara, Mislav Malic

13.15 – 13.35 **KEYNOTE LECTURE**
PREDSJEDAVAJUĆI: Krsto Dawidowsky
Endoscopic vs Microscopic Ossiculoplasty
Onur Celik

13.35 – 14.35 **RUČAK**

14.35 – 15.35 **OKRUGLI STOL: Vestibulologija**
Nove metode dijagnostike i liječenja vestibularnih poremećaja
MODERATOR: Andrijana Včeva
PANELISTI: Srećko Branica, Jakov Ajduk, Jelena Vukelić, Marisa Klančnik, Ivana Aras

15.35 – 15.50 **SPONZORIRANI SIMPOZIJ: Berlin-Chemie Menarini**
Nixar – antihistaminik za moderan život
Dejan Tomljenović

15.50 – 16.05 **SPONZORIRANI SIMPOZIJ: Berlin-Chemie Menarini**
Multimodalna analgezija u liječenju postoperativne boli u ORL
Jakov Ajduk

16.05 – 16.20 **SPONZORIRANI SIMPOZIJ: Reckitt Benckiser**
Strepfen (flurbiprofen) u liječenju grlobolje
Filip Matovinović

16.20 – 16.50 **ODMOR ZA KAVU**

16.50 – 17.50 **SLOBODNE TEME: Kirurgija glave i vrata**
PREDSJEDAVAJUĆI: Krešo Zurak
MODERATORI: Tomislav Novosel, Blažen Marijić
 Dvorana
 Elafiti 3 i 4
 6 min.+2 min.
 rasprave

1. **Sialorrhea in adults**
Irena Ivković
2. **Robotic surgery in otorhinolaryngology – our experience**
Boris Bumber, Stjepan Frkanec, Drago Prgomet
3. **Therapeutic options in the management of t1 low-grade papillary thyroid carcinomas**
Krešimir Gršić
4. **Chondrosarcoma of the larynx – a case report with a brief literature review**
Tomislav Sušac, Josip Lesko, Irena Pehar, Miro Leventić, Anamarija Mikulić, Boris Jelavić
5. **Kirurgija kožnih nemelanomskih tumora glave i vrata**
Slavko Živić, Katarina Doršner, Ivan Barač, Tomislav Martinović, Zorana Antić Čurčija, Juraj Potrebica

16.50 – 17.50

SLOBODNE TEME: Audiovestibulologija, pedijatrijska otorinolaringologija, fonijatrija

PREDSJEDAVAJUĆI: Drago Boščić

MODERATORI: Vladimir Bauer, Davor Sunara

Dvorana
Divona 1 i 2

6 min.+2 min.
rasprave

1. Vestibularna isprepletanja i preklapanja: simultani napadaj vestibularne migrene i BPPV-a
Davor Sunara
2. Kliničko-epidemiološka analiza kljenuti ličnog živca u Splitsko-dalmatinskoj županiji
Petar Ivanišević
3. Utjecaj terapije kontinuiranim pozitivnim tlakom u dišnim putovima u bolesnika oboljelih od opstruktivne apneje u spavanju na sluh i unutarnje uho
Mirjana Grebenar Čerkez, Darija Birtić, Željko Zubčić, Tomislav Ognjenčić, Antonio Kovačević, Stjepan Jurić, Jelena Šarić Jurić
4. Dermoid cyst... with an unexpected twist – a case report
Barbara Dawidowsky, Neda Striber, Danijel Cvetko, Lucija Krtalić
5. Retrograde cricopharyngeal dysfunction – a case report and literature review
Ana Đanić Hadžibegović, Agata Ladić

16.50 – 17.50

SLOBODNE TEME: Plastično-rekonstruktivna kirurgija, laringologija, rinologija

PREDSJEDAVAJUĆI: Draško Cikojević

MODERATORI: Ana Penezić, Marin Sokolić

Dvorana
Bokar

6 min.+2 min.
rasprave

1. Deep plane facelift – a contemporary standard in aesthetic and functional facial surgery
Boris Ivkić, Ivan Rašić, Davor Vagić, Goran Geber
2. Karcinomi donje usnice – retrospektivna analiza s osvrtom na kirurške tehnike rekonstrukcije
Neven Skitarelić, Branimir Šušak, Nataša Skitarelić
3. Što kada pune usne nisu poželjne? Angioedem kao znak maligne bolesti
Ljerka Čulav, Marijeta Maričević Smolić
4. Laserska kirurgija grkljana – pregled patologije ORL klinike KBC-a Osijek
Željko Zubčić, Hrvoje Mihalj, Željka Laksar Klarić, Tin Prpić, Antonio Kovačević, Fran Babić
5. Visokofrekventna JET ventilacija u laringomikroskopskoj kirurgiji – iskustva ORL tima KBC-a Osijek
Željka Laksar Klarić, Željko Zubčić, Hrvoje Mihalj, Darija Birtić, Tajana Volinek, Davor Bilandžić, Hrvoje Vinković

20.00 – 24.00 VEČERA

PETAK, 14. studenoga 2025.

Dvorana
Elafiti 3 i 4

09.00 – 10.00 **OKRUGLI STOL: Kirurgija glave i vrata**
 Suvremeni koncepti liječenja tumora štitnjače
 MODERATOR: Darko Solter
 PANELISTI: Alan Pegan, Zaviša Čolović, Nina Dabelić,
 Boris Bumber

10.00 – 10.30 **SPONZORIRANI SIMPOZIJ: Medison Pharma**
 Od resekcije do imunoterapije: liječenje
 uznapredovalog CSCC-a
 Darko Solter i Nina Dabelić

10.30 – 10.45 **SPONZORIRANI SIMPOZIJ: JGL**
 Imamo li (napokon) recept za osvojiti svjetsko
 prvenstvo – Aquamaris kao tajno oružje
 Andro Košec

10.45 – 11.15 **ODMOR ZA KAVU**

11.15 – 12.15 **OKRUGLI STOL: Fonijatrija i laringologija**
 Glas i laringologija
 MODERATOR: Siniša Stevanović
 PANELISTI: Ratko Prstačić, Diana Maržić, Ana Đanić Hadžibegović,
 Braco Bošković, Željka Laksar, Ana Penezić

12.15 – 12.35 **KEYNOTE LECTURE**
 PREDSDAVAJUĆA: Diana Maržić
 The Voice of Holland
 Elisabeth Sjögren

12.35 – 14.35 **RUČAK**14.35 – 16.15 **SPECIJALIZANTSKE SEKCIJE:****Kirurgija glave i vrata**

PREDSDAVAJUĆI: Davor Vagić

MODERATORI: Željko Zubčić, Zaviša Čolović, Ratko Prstačić

Dvorana
Elafiti 3 i 46 min.+2 min.
rasprave

1. Post-transplant lymphoproliferative disorder of the thyroid gland
Stjepan Brnić, Luka Vučemilo
2. Kirurška terapija bolesti štitnjače – pandemija ili pomodarstvo?
Marta Knežević, Ivan Mizdrak
3. Eozinofilni sijaalodohitis – iskustva iz tercijarnog centra
Antonija Mišković, Andrijana Jović, Vesna Vukičević Lazarević,
Rea Taradi, Irena Ivković
4. Paraneoplastična autoimuna trombocitopenija u pacijenta s maligno transformiranim invertnim papilomom
Marta Mavrinac, Dubravko Manestar
5. Cikatricijalni mukozni pemfigoid i supraglotična stenoza
Tomislav Ognjenčić, Željko Zubčić, Anamarija Šestak, Vjeran Bogović,
Hrvoje Mihalj, Antonio Kovačević, Ivan Kristić, Tin Prpić,
Mirjana Grebenar Čerkez, Fran Babić, Marija Imširović,
Ana Tataj Korman, Ana Oklobdžija
6. Rare case of adult lymphangioma and vocal cord paralysis
Mladen Vuković, Filip Matovinović, Filip Bacan, Darko Solter,
Alan Pegan, Davor Vagić
7. Spontani cervikomedijastinalni hematoma nejasne etiologije: dijagnostičko-terapijski izazov
Karla Goričanec, Blažen Marijić
8. Supurativni limfadenitis kao moguća inicijalna prezentacija HPV povezanog orofaringealnog planocelularnog karcinoma
Domagoj Vodanović, Cameron Hart, Matthew Magarey, Benjamin Dixon

9. **Važnost molekularne analize u diferencijaciji regionalnih metastaza kod karcinoma glave i vrata**
Mia Klapan, Goran Malvić, Blažen Marijić
10. **Primary squamous cell carcinoma of the thyroid**
Teo Radovan, Ervin Mujkanović, Marin Sokolić
11. **Differential diagnosis of a neck mass – a case report of atypical presentation of meningioma with extracranial extension**
Mara Bebek, Tomislav Tomičević
12. **The impact of the COVID-19 pandemic on the survival of patients with head and neck cancer**
Matko Leović, Marija Pastorčić Grgić, Drago Prgomet, Dinko Leović

14.35 – 16.15

SPECIJALIZANTSKE SEKCIJE:

Plastično-rekonstruktivna kirurgija, pedijatrijska otorinolaringologija, rinologija

PREDSJEDAVAJUĆI: Neven Skitarelić

MODERATORI: Goran Geber, Darija Birtić, Andro Košec

Dvorana
Divona 1 i 2

6 min.+2 min.
rasprave

1. **Jedan režanj kao rješenje za dva problema. Kompletna stenoza neofarinksa u kombinaciji s perzistentnom traheozofagealnom fistulom – prikaz slučaja**
Antonio Kovačević, Željko Zubčić, Hrvoje Mihalj, Anamarija Šestak, Stjepan Grga Milanković, Vjeran Bogović, Tin Prpić, Mirjana Grebenar Čerkez, Tomislav Ognjenčić, Ivan Kristić, Fran Babić
2. **Prikaz slučaja: rekonstrukcija uške poslije traume prouzročene ugrizom**
Andro Tarle, Goran Geber, Ivan Rašić

3. **Revizijska rekonstrukcija orbitalnog dna i malarne prominencije uz uporabu 3D printanih personaliziranih sintetskih graftova**
Valentino Potroško, Goran Marić, Darko Solter, Davor Vagić, Alan Pegan
4. **Comparison of conventional surgical treatment of ankyloglossia and new surgical treatment methods in the pediatric population: a systematic review**
Iva Franković, Tena Šimunjak, Matea Zrno, Matija Miškec, Boris Šimunjak, Tomislav Baudoin
5. **Teratoma – the unexpected culprit**
Ema Ahel Ledić, Elvira Kereković Mašić, Tomislav Baudoin
6. **Endoscopic transoral complete vallecular cyst excision in a newborn using a photoangiolytic (“blue”) laser**
Mirko Maglica, Marin Gudelj, Braco Bošković
7. **Piomukokela frontalnog sinusa – pregled literature i prikaz slučaja**
Toni Vidović, Ilinko Vrebac, Dubravko Manestar
8. **Quadruple thrombosis originating from the sphenoid sinus**
Ema Ahel Ledić, Dubravko Manestar
9. **When cure creates the enemy: The paradox of paranasal sinus mucoceles**
Jakov Bilać, Gorazd Poje
10. **Drenaža ciste apeksa piramide transsfenoidno – prikaz slučaja**
Jelena Popović, Mihael Ries, Marko Velimir Grgić
11. **Oseokutani režanj grebena crijevne kosti (DCIA) – (ne) opravdano zapostavljeni režanj?**
Ante Obrovac, Darko Solter

14.35 – 16.15

SPECIJALIZANTSKE SEKCIJE:**Otologija, audiovestibulologija, laringologija, fonijatrija, rinologija**

PREDSJEDAVAJUĆI: Boris Šimunjak

MODERATORI: Ivana Pajić Matić, Marko Velepić,
Marko Velimir GrgićDvorana
Bokar6 min.+2 min.
rasprave

1. Neuroendokrini tumor srednjeg uha – prikaz slučaja
Duje Čulina, Ilinko Vrebac, Goran Geber, Andro Košec
2. Asimptomatski subakutni mastoiditis s apscesom stražnje lubanjske jame i trombozom sigmoidnog sinusa
Josip Prnjak, Goran Geber, Andro Košec
3. Igg4-related disease of the middle ear in a pediatric patient – the first reported case
Filip Hergešić, Lucija Grbac, Jakov Ajduk
4. Osteomijelitis baze lubanje
Antonija Brlić Košutić, Iva Kelava, Marko Velimir Grgić
5. Obrasci ekspresije receptora SOX2, JAGGED1, β-katenina i vitamina D tijekom ranog razvoja i inervacije ljudskog unutarnjeg uha
Petra Mikulić, Marin Ogorevc, Marin Petričević, Dean Kaličanin, Robert Tafra, Mirna Saraga-Babić, Snježana Mardešić
6. Association between systemic inflammatory indices (NLR, PLR, SII, SIRI) and handicap severity in acute unilateral peripheral vestibulopathy
Luka Županović, Boris Šimunjak, Tereza Cvjetko, Jurica Putrić Posavec, Ivan Mesar, Luka Blažević
7. Photoangiolytic blue laser treatment for laryngeal papillomatosis: a single-center experience
Marin Gudelj, Braco Bošković, Mirko Maglica

8. Fonokirurške metode liječenja disfonije i disfagije nakon operacije paraganglioma
Božana Karlović, Alan Pegan, Tomislav Gregurić, Petra Ramljak, Siniša Stevanović
9. ILO ili? Od kliničke sumnje do dijagnoze: mjesto inducibilne laringealne opstrukcije u diferencijalnoj dijagnozi opstruktivnih smetnji disanja
Stela Marković, Ana Đanić Hadžibegović
10. Predictive value of comorbid asthma and blood eosinophil count for the efficacy of dupilumab – one-year follow-up under real world conditions
Marko Sikirica
11. Surgical treatment of superolateral orbital abscess in children: can we avoid an external incision?
Mislav Knežević, Marko Velimir Grgić
12. Ponovna upotreba nazoseptalnog reznja kod endoskopske transsfenoidalne operacije makroadenoma hipofize – prikaz slučaja
Karolina Miloš, Marko Velimir Grgić, Domagoj Gajski

16.15 – 16.30 ODMOR ZA KAVU

16.30 – 17.30 **GODIŠNJA SKUPŠTINA**Dvorana
Elafiti 3 i 4

20.00 KONGRESNA VEČERA

SUBOTA, 15. studenoga 2025.

Dvorana
Elafiti 3 i 409.00 – 09.15 **KEYNOTE LECTURE**

PREDSJEDAVAJUĆI: Hrvoje Mihalj

What is the future of minimally invasive rhinosurgery: 3D-surgical navigation, augmented reality in the operating room, marker-based VR-simulation with touch free surgeon's commands, or the AI-supported contactless-cas as a "biomechanics" of the new era?

Ivica Klapan

09.15 – 09.30 **KEYNOTE LECTURE**

PREDSJEDAVAJUĆI: Tomislav Baudoin

Depression, anxiety, and stress in surgical candidates with hyperthyroidism or with nontoxic nodular benign goiter

Boris Jelavić

09.30 – 09.45 **KEYNOTE LECTURE**

PREDSJEDAVAJUĆI: Goran Geber

Tvorba na vratu kod djece: dijagnostika i liječenje

Tomislav Baudoin

09.45 – 10.45 **OKRUGLI STOL: Plastično-rekonstruktivna kirurgija glave i vrata**

Plastično-rekonstruktivna kirurgija – povijest i sadašnjost

MODERATOR: Mirko Kontić

PANELISTI: Željko Zubčić, Krešimir Gršić, Dubravko Manestar,
Andro Košec

10.45 – 11.15 **SPONZORIRANI SIMPOZIJ: Berlin-Chemie Menarini**
Mepolizumab u liječenju kroničnog rinosinuitisa s nosnom polipozom
Domagoj Butigan

11.15 – 11.45 **ODMOR ZA KAVU**11.45 – 12.45 **SLOBODNE TEME: Kirurgija glave i vrata**

PREDSJEDAVAJUĆI: Željko Odošić

MODERATORI: Vladimir Ljerka Čulav, Marija Pastorčić Grgić

Dvorana
Elafiti 3 i 46 min.+2 min.
rasprave

1. Otvorene parcijalne laringektomije u modernoj onkološkoj kirurgiji larinksa – sužen indikacijski prozor ili potpuno opsolentna metoda?
Ratko Prstačić, Stjepan Frkanec
2. Epidemiološke karakteristike peritonzilarnog apscesa u Splitsko-dalmatinskoj županiji
Petar Ivanišević, Zlatko Kljajić, Žana Rubić
3. Surgical management and follow-up of patients with thyroid carcinoma
Vladimir Bajtl
4. Rekonstrukcija defekata nakon operacija tumora glave
Vjeran Bogović, Željko Zubčić, Hrvoje Mihalj, Anamarija Šestak, Stjepan Grga Milanković, Vladimir Bajtl, Tin Prpić
5. Combined therapy for severe obstructive sleep apnea: palate surgery and oral devices
Boris Filipović, Peter J. F. M. Lohuis
6. Combined approaches to the parotid gland and stensen's duct in sialolithiasis
Irena Ivković

11.45 – 12.45 **SLOBODNE TEME: Audiovestibulologija, fonijatrija, plastično-rekonstruktivna kirurgija, laringologija**

Dvorana
Divona 1 i 2

6 min.+2 min.
rasprave

PREDSJEDAVAJUĆI: Katarina Doršner

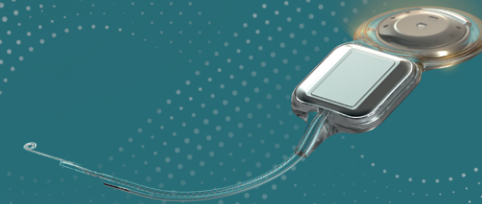
MODERATORI: Marica Žižić, Dejan Tomljenović

1. Akutni napadaj Ménièreove bolesti, s Ménièreom licem u lice
Davor Sunara
2. Sudden sensorineural hearing loss: Importance of early diagnosis and factors associated with treatment outcome
Jelena Vukelić, Mateja Đenović, Nina Čuš, Katarina Radobuljac Lovričić, Anja Liović, Diana Maržić
3. Calcium supplementation in dysphonia: myth or evidence-based practice?
Ana Đanić Hadžibegović, Ratko Prstačić
4. Interdisciplinarni pristup rehabilitaciji vokalnih nodula kod pjevača
Antonia Jakelić Banić, Branka Pleština Stanić, Jadranka Vela Ljubić
5. New composite graft for radix augmentation: cartilage – bone dust by piezo
Boris Filipović, Peter J. F. M. Lohuis
6. Multidisciplinarni pristup bolesniku s disfagijom – iskustvo iz Kliničke bolnice Dubrava
Petar Gulin, Paola Danjek, Ana Vlašić, Agata Ladić, Filip Đerke, Drago Boščić, Antonija Mahmutović.
7. Efficacy of plasma kallikrein inhibitors in the long-term prophylaxis of hereditary angioedema in patients treated at the otorhinolaryngology department of Šibenik-Knin County General Hospital
Ljerka Čulav, Jakov Bilać, Marijeta Maričević Smolić

12.45 ZATVARANJE KONGRESA

Cochlear™ Nucleus® Nexa™ System

The future of hearing. Delivered today



Introducing the world's first and only smart* cochlear implant system

For the first time, your patients will be ready to access new or improved features and future innovations through upgradeable firmware in their smart implant.

Each patient's MAPs are now securely stored within their smart implant memory and can be quickly and easily copied to a new or replacement sound processor when needed.

The Nucleus® Nexa™ System features the world's smallest and lightest sound processors with all day battery life,^{1,*,#} ensuring comfort and reliability. Seamlessly integrated into a connected ecosystem, it provides personalised care[^] and access to a wide range of streaming options.[^]



Off-the-ear
Nucleus Kanso® 3 Nexa
Sound Processor

Behind-the-ear
Nucleus 8 Nexa
Sound Processor

Empower your patients with next-generation hearing solutions.

To find out more visit www.cochlear.com/NucleusNexaProfessional Follow us on [LinkedIn](#)

*The first and only cochlear implant system having internal memory with upgradeable firmware. #The described feature and benefit are available for recipients with a Nucleus Nexa Implant only. Battery life varies for every user, according to the age of the battery, the programs used each day, your implant type, the thickness of skin covering your implant, and the size and type of battery used. Streaming from compatible devices, True Wireless Devices or FM may decrease sound processor battery life depending on how often and for how long streaming is engaged. For Nucleus 8 Nexa and Kanso 3 Nexa sound processors, a full day of battery life is defined as 16 hours. ^The Nucleus Kanso 3 Nexa Sound Processor is the world's smallest and lightest rechargeable off-the-ear sound processor. ^Remote Care is not available in all countries. For information regarding the devices that are compatible with Cochlear's Remote Care services, visit www.cochlear.com/compatibility. Max Bluetooth LE Audio compatible devices become available, a firmware update will be required for your patients to use certain features. Aircast™ broadcast audio capability is subject to third party adoption of the Aircast protocol. 1. Cochlear Limited, D190805 Processor Size Comparison, 2024, Nov. This material is intended for health professionals. If you are a consumer, please seek advice from your health professional about treatments for hearing loss. Outcomes may vary, and your health professional will advise you about the factors which could affect your outcome. Always read the instructions for use. Not all products are available in all countries. Please contact your local Cochlear representative for product information. Cochlear, Hear now. And always, Kanso, Nexa, Nucleus, and the elliptical logo are either trademarks or registered trademarks of the Cochlear group of companies.

© Cochlear Limited 2025. D2385148-V1 2025-07



POSTERI

P-1

Ivan Kristić, Vjeran Bogović, Hrvoje Mihalj, Željko Zubčić, Tomislav Ognjenčić, Antonio Kovačević

Malt limfom štitnjače u podlozi kroničnog limfocitnog tireoiditisa: prikaz slučaja

P-2

Stela Marković, Josip Vrančić, Drago Prgomet, Lovro Matoc, Dinko Leović

Prognostic value of lymphocyte to monocyte ratio and fibrinogen in oropharyngeal squamous cell carcinoma

P-3

Jurica Putrić Posavec, Tena Šimunjak, Iva Franković, Luka Županović, Dijana Simeunović, Boris Šimunjak

Intralaryngeal extension of a thyroglossal duct cyst

P-4

Željka Roje, Zlatko Kljajić

A surgical hazard during adenoidectomy in children – a case report

P-5

Žana Dvojković, Iva Carević, Duška Markov Glavaš

Sialoendoscopy in children

P-6

Iva Carević, Žana Dvojković, Duška Markov Glavaš

Opstruktivna apneja u djece, što kada adenotonzilektomija nije dovoljna?

P-7

Iva Carević, Žana Dvojković, Duška Markov Glavaš

PFAPA and adenotonsilectomy – our results

P-8

Zlatko Kljajić, Tihana Mendeš

Procjena potrebe za psihološkom pomoći u pacijenata s jednostranim perifernim oštećenjem centra za ravnotežu

P-9

Luka Blažević, Tereza Cvjetko, Tena Šimunjak, Ivan Mesar, Marica Žižić, Boris Šimunjak
Syndrom Ramsay Hunt sine herpete

P-10

Marisa Klančnik, Petar Ivanišević, Marta Knežević, Marina Radoš

Analiza kliničkih simptoma i nalaza audiovestibulometrije u pacijenata s Ménièreovom bolešću

P-11

Tihana Mendeš, Andrijana Včeva

Virtual reality in diagnostics and rehabilitation of otolithic senses

P-12

Irena Bilić, Braco Bošković, Frane Vrdoljak

Vocal outcomes after treatment of benign laryngeal lesions with blue laser: initial experience of the Department of otorhinolaryngology, University Hospital of Split

P-13

Ana Vlašić, Petar Gulin, Zdravko Mitrović, Tomislav Šušnjar, Ivan Oreški, Drago Boščić

Prikaz slučaja rijetkog tumora glave i vrata: solitarni ekstramedularni plazmocitom

P-14

Mladen Vuković, Marija Tešija, Jakov Ajduk

A very rare case of middle ear adenoma in a pediatric patient

P-15

Petar Gulin, Agata Ladić, Paola Danjek, Ana Vlašić, Ivan Oreški, Ika Birkić Herak

Usklađenost subjektivnih i objektivnih mjera disfagije: korelacija EAT-10 upitnika s FEES skalama



SPONZORI

SPONZORI

BRONČANI SPONZORI



OSTALI SPONZORI



Synergy Vision™ Imaging System

Changing Perspectives.



Pano™ Scope



Nano Vision™



Connect



High Dynamic Range



Fluorescence

The Synergy Vision imaging system combines established and next-generation technologies, continuing the Synergy legacy.

Pano™ Scope

Quickly and easily switch between traditional 30° and 70° views to a 45° ultrawide view at the touch of a button. The Pano scope allows surgeons to visualize more anatomy on a single screen while minimizing the need for additional portals or scopes.

Nano Vision™

The NanoNeedle Scope integrates directly to the Synergy Vision console as either a primary or secondary view allowing for a simultaneous 4K and Nano visualization on the same screen.

Synergy Vision Connect™

Allowing for 6 inputs and 4 outputs, the Synergy Vision Connect system offers built-in OR integration capabilities for in-room switching and routing.

High Dynamic Range (HDR)

The Synergy Vision imaging system offers high dynamic range (HDR). Eliminating hot spots as well as dark areas, HDR imaging provides consistent illumination across the entire screen.

Fluorescence Imaging

Switch to 4K fluorescence imaging with a simple touch of a button. Easily toggle through different modes and colors, depending on your fluorescence application and individual surgeon preference.

arthrex.com



© 2024-01 Arthrex GmbH. All rights reserved. FL2-000782-en-US_A



manufactured by:
Hemostasis

HEMOSTAT DRESSING/INTRANASAL SPLINT



diagram not to scale

PosiSep® Hemostat Dressing/Intranasal Splint is indicated for use in patients undergoing nasal/sinus surgery as a space occupying splint and hemostat to:

- Separate tissue or structures compromised by surgical trauma;
- Separate and prevent adhesions between mucosal surfaces during mesothelial cell regeneration in the nasal cavity;
- Help control minimal bleeding following surgery or trauma;
- Help control minimal bleeding following surgery or nasal trauma by tamponade effect, blood absorption and platelet aggregation; and
- Act as an adjunct to aid in the natural healing process.



PosiSep is indicated for use as a nasal hemostat to treat epistaxis. PosiSep is intended for use under the direction of a licensed healthcare provider.

CONTACT US



Unlocking the power of evolution in healthcare



OPĆE INFORMACIJE

MJESTO I VRIJEME ODRŽAVANJA KONGRESA

Valamar Lacroma Dubrovnik Hotel, Iva Dulčića 34, Dubrovnik, Croatia
12. - 15.11.2025.

TEHNIČKI ORGANIZATOR

SPEKTAR PUTOVANJA d.o.o.

Andrije Hebranga 34, Zagreb, Croatia

Tel: 00 385 1 4862 608

Fax: +385 1 4862 622

E-mail: ivona.belamaric@spektar-holidays.hr

SLUŽBENI JEZICI

Hrvatski jezik

POTVRDA O SUDJELOVANJU

Svi prijavljeni sudionci dobit će verificiranu potvrdu o sudjelovanju. Sudjelovanje liječnika vrednovat će se temeljem Pravilnika o trajnom usavršavanju HLK.

Aktivni sudionici: **16 bodova**

Pasivni sudionici: **11 bodova**

VRIJEME REGISTRACIJE

Srijeda, 12. studenoga 2025.	15.00 – 18.00
Četvrtak, 13. studenoga 2025.	08.00 – 17.50
Petak, 14. studenoga 2025.	08.30 – 17.30
Subota, 15. studenoga 2025.	08.30 – 12.45

PROSTOR ZA IZLOŽBU

Vrijeme postavljanja izložbe:

Srijeda, 12. studenoga 2025. od 13.00 sati

Vrijeme raspremanja izložbe:

Subota, 15. studenoga 2025. od 13.00 sati

14.
KONGRES
HRVATSKOG
DRUŠTVA



ZA ORL I
KIRURGIJU
GLAVE I
VRATA